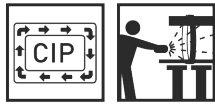


# F 40 Loro

Сильнокислотное средство для рециркуляционной мойки



Объекты/области применения	Для рециркуляционной мойки оборудования на предприятиях пищевой промышленности и других производствах согласно рекомендациям производителя.		
Характеристики продукта	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сильнокислотное средство.</li><li>• Содержит азотную кислоту и ПАВ.</li><li>• Для удаления неорганических загрязнений.</li></ul>		
Инструкция по использованию и дозировке	Согласно инструкциям для различных применений. Рекомендованная концентрация 0,5-1,0% м/об.		
Внимание	<b>Не подходит для чувствительных поверхностей.</b> Рекомендуется использовать защитные перчатки и защиту глаз/лица.		
Состав	<b>Активные компоненты</b>		<b>Воздействие</b>
	Азотная кислота	>30%	Удаляет отложения и предотвращает их образование.
	Неионогенные ПАВ	<5%	Удаляют грязь и снижают поверхностное натяжение.
	Органические комплексообразующие вещества	<5%	Смягчают воду.
рН продукта	ок. 1.0		
рН рабочего раствора	ок. 1.5		
Плотность	1,19 кг/дм <sup>3</sup>		
Внешний вид и запах	Прозрачная бесцветная жидкость.		
Хранение	Хранить в прохладном и сухом помещении при температуре от +5°C до +35°C. Защищать от веществ, реагирующих с кислотами.		
Окружающая среда и безопасность	Чистую первичную тару можно сдать на переработку или использовать повторно. Вторичная гофрокартонная упаковка изготовлена с использованием вторсырья и может быть сдана на переработку. Меры безопасности, правила обращения с продукцией и утилизация указаны в паспорте безопасности продукта.		
Упаковочные материалы	20 л канистра: канистра - 02 PE-HD, крышка - 02 PE-HD 200 л бочка: канистра - 02 PE-HD, крышка - 02 PE-HD		

Код продукта,  
размер упаковки

Минимальная партия	Код продукта	Штрих-код	Упаковка
1 x 20 л	205254	4607070472926	канистра
1 x 200 л	205255	4607070472933	бочка